## Und jetzt? Referenzen exportieren und Volltexte beschaffen

Wenn Sie mit Ihrer Suchanfrage einen interessanten Artikel gefunden haben und die Referenz nun in Ihre Literaturverwaltung übernehmen möchten, können Sie über "Send to:" oben rechts und das Auswahlfeld "Citation manager" eine nbib-Datei herunterladen, die in alle gängigen Programme importiert werden kann (siehe Abbildung 9).



Abbildung 9: Export einer Referenz als nbib-Datei.

Abbildung 10: Export mehrerer Referenzen als nbib-Datei (siehe Seite 47).

Wenn Sie mehrere Treffer gelandet haben, können Sie die Referenzen, die Sie importieren möchten, mit den Kästchen links selektieren und alle auf einmal exportieren (siehe Abbildung 10). Wenn Sie keine Auswahl treffen, werden alle Suchergebnisse auf der Seite exportiert.

S NCBI Resources	∂ How To 🗹	Sign in to NCBI
Pub Med.gov	PubMed 🔹 apgar preterm	arch
National Institutes of Health	Create RSS Create alert Advanced	Help
Article types	Summary + 20 per page + Sort by Most Recent + Send to: + Filters: Manage Filters	
Review	Choose Destination	
Customize Text availability	Search results     Items: 1 to 20 of 1698     Selected: 4     Items: <	Settings option -
Abstract	Citation manager	
Free full text Full text	An antenatal prediction model for adverse birth outcomes in an urba	-
PubMed Commons Reader comments Trending articles	Or medical and non-medical risks.     Posthumus AG, Birnie E, van Veen MJ, Steegers EA, Bonsel GJ.     Midwifery. 2015 Nov 10. pii: S0266-6138(15)00289-2. doi: 10.1016/j.midw.2015.11.00     PMID: 28616215     Ormite and an on-medical risks.     Create File.	
Publication dates 5 years 10 years	Similar articles  Should the spot albumin-to-creatinine ratio replace the spot protein-to-creatinine ratio as the primary	Download CSV
Custom range	<ol><li>screening tool for proteinuria in pregnancy?</li></ol>	
Species Humans Other Animals	Cade TJ, de Crespigny PC, Nguyen T, Cade JR, Umstad MP. Pregnancy Hypertens. 2015 Oct;5(4):298-302. doi: 10.1016/j.preghy.2015.07.001. Epub 2015 Jul 30. PMID: 26597744 Similar articles	arch for apgar preterm
<u>Clear all</u>	PATTERNS OF HYPERTENSIVE DISORDERS OF PREGNANCY AND ASSOCIATED FACTORS	
Show additional filters	<ul> <li>AT DERKE BERMAN REFERRAL HOSPITAL, NORTH SHOA, AMHARA REGION.</li> <li>Terefe W, Getachew Y, Hiruye A, Derbew M, Mariam DH, Mammo D, Muhiye A.</li> <li>Ethiop Med J. 2015 Jul; Suppl 2:57-65.</li> <li>PMID: 26591284</li> <li>Similar articles</li> </ul>	
	Risk Factors for Cause-specific Mortality of Very-Low-Birth-Weight Infants in the Korean Neonatal	
	4. Network.	See more (15)

Wenn Sie einen Datensatz nicht in ein Literaturverwaltungsprogramm übernehmen, sondern anderweitig verwenden wollen, gibt es unter anderem noch die Möglichkeit, dass Sie ihn sich selbst (oder jemand anderem) per Mail zuschicken (*siehe Abbildung 11*) oder als Textdatei abspeichern (*siehe Abbildung 12*).

SNCBI Resources 🖸 How To 🖸		Sign in to NCBI
US National Library of Medicine National Institutes of Heattin Advanced	]	Search Help
Abstract -	Send to: -	
Biomed Res Int, 2015;2015:978079. doi: 10.1155/2015/978079. Epub 2015 Aug 27. Preterm Birth: A Prominent Risk Factor for Low Apgar Scores. Svenvik M <sup>1</sup> , Brudin L <sup>2</sup> , Blomberg M <sup>3</sup> .	Choose Destination         File       Clipboard         Collections       S E-mail         Order       My Bibliography         Citation manager	PMC Full text
Abstract Objective. To determine predictive risk factors for Apgar scores < 7 at 5 minutes at two hospitals providing tertiary or respectively. Methods. A retrospective registry cohort study of 21126 births (2006-2010) using data from digital med- analyzed by logistic regression analyses. Results. AS(5min) < 7 was multivariately associated with the following: pr 0-36 + 6, OR = 3.9 (95% CI 2.9-5.3); week 28 + 0-31 + 6, OR = 8 (5-12); week < 28 + 0, OR = 15 (8-29); postferm I pregnancy, OR = 3.53 (1.79-6.96); previous cesarean section, OR = 3.67 (2.31-5.81); BMI 25-29, OR = 1.30 (1.09- (1.20-2.41); nonnormal CTG at admission, OR = 1.98 (1.48-2.66). ≥1-para was associated with a decreased risk fo (0.25-0.47). In the univariate logistic regression analysis AS(5min) < 7 was associated with retiary level care, OR = multimizing a marker is the start of the transfer of the factors of a dirich corrected by other theory and the factors of a dirich corrected by other theory and the factors of a dirich corrected by other theory and the factors of a dirich corrected by other theory and the factors of a dirich corrected by other theory and the other of a dirich corrected by other theory and the factors of a dirich corrected by other theory and the factors of a dirich corrected by other theory and the other of a dirich corrected by other theory and the other of a dirich corrected by other theory and the other of a dirich corrected by other theory and the other of a dirich corrected by other theory and the other of a dirich corrected by other other of the other other of the other oth	1 selected item: 26413554 Format Abstract (text) E-mail Subject 1 selected item: 26413554 - PubMed	s  neonatal resuscitation pgar scor [Pediatrics. 2001] irth weight and intrauterine Santia [Rev Med Chil. 1993]
The most evident. Further, no significant difference between the two hospital levels regarding the risk for low Apgar PMID: 26413554 [PubMed - in process] PMCID: PMC4564604 Free PMC Article  ChickOut - more resources	Additional text E-mail Didn't get the message? Find out why	v Apgar scores among Pregnancy Childbirth. 2014] n and cerebral palsy. Ibstet Gynecol Scand. 1997] ection versus vaginal o Database Syst Rev. 2013] See reviews

Abbildung 11: Abstract per E-Mail verschicken.

S NCBI Resources D How To D				
US National Library of Medicine National institutes of Heatth Advanced		Search Help		
Abstract -	Send to: -			
Biomed Res Int. 2015;2015:978079. doi: 10.1155/2015/978079. Epub 2015 Aug 27. Preterm Birth: A Prominent Risk Factor for Low Apgar Scores. Svenvik M <sup>1</sup> , Brudin L <sup>2</sup> , Biomberg M <sup>3</sup> . Suthor information	File     Clipboard     Collections     Order     Order     My Bibliography     Citation manager	PMC Full text		
Abstract Objective. To determine predictive risk factors for Apgar scores < 7 at 5 minutes at two hospitals providing tertiary c respectively. Methods. A retrospective registry cohort study of 21126 births (2006-2010) using data from digital mec analyzed by logistic regression analyses. Results. AS(5min) < 7 was multivariately associated with the following: pi 0-36 + 6, OR = 3.9 (95% Cl 2.9-5.3); week 28 + 0.31 + 6, OR = 8 (5-12); week < 28 + 0, OR = 15 (8-29); postferm 1 pregnancy, OR = 3.53 (1.79-6.96); previous cesarean section, OR = 3.67 (2.31-5.81); BMI 25-29, OR = 1.30 (1.09- (1.20-2.41); nonnormal CTG at admission, OR = 1.98 (1.48-2.66) ≥1-para was associated with a decreased risk for	Download 1 items. Format Abstract (text) • Create File Abstract (text) •	neonatal resuscitation pgar scor [Pediatrics. 2001]		

Abbildung 12: Abstract als Textdatei speichern.

In MEDLINE sind nur Abstracts archiviert (und das auch nur ab ca. 1975), keine Volltexte. Wenn Sie den kompletten Text zu einer Publikation haben möchten, folgen Sie, wenn Sie eine Referenz aufgerufen haben, dem Link unter der Überschrift "Full text links" rechts oben auf der Seite (*siehe Abbildung 13*).

Wenn man aus dem Netz einer Universität auf PubMed zugreift, erhält man (abhängig davon, welche Journals die Universitätsbibliothek abonniert hat) automatisch Zugriff auf viele ansonsten kostenpflichtige Volltexte. Wenn die Uni das jeweilige Journal nicht abonniert hat oder Sie von Ihrem privaten Internetzugang aus zugreifen, landen Sie leider in der Regel vor einer sogenannten Paywall – einer Seite, die Sie auffordert, zu bezahlen, bevor Sie Zugang zum Volltext erhalten. Wenn Sie vermeiden möchten, 30 EUR oder mehr für einen einzelnen Volltext zu bezahlen, können Sie auf LoansomeDoc zurückgreifen (siehe unten) oder den Artikel ganz altmodisch über die Fernleihe Ihrer Bibliothek bestellen – was aber mehrere Tage bis Wochen dauern kann und in der Regel auch nicht ganz umsonst ist. Oft ist es auch einen Versuch wert, den Autor des Artikels per E-Mail um den Volltext zu bitten. Wenn der Corresponding Author im Abstract angegeben ist, ist er oder sie der richtige Ansprechpartner – ansonsten am besten der Erst- oder Letztautor. Die E-Mail-Adresse lässt sich meist mit Google ausfindig machen, wenn man Namen und Fachgebiet oder Institution eingibt.



Abbildung 13: Links zum Volltext (rechte Seite), hier kostenfrei.

Weil sich glücklicherweise immer mehr die Auffassung durchsetzt, dass Forschungsergebnisse, die durch öffentliche Gelder finanziert wurden, auch der Öffentlichkeit zugänglich sein sollten, ermöglichen immer mehr Journals sogenannten "Open Access". In diesem Fall können Sie über den Link rechts oben kostenlos den Volltext aufrufen und drucken oder abspeichern. Oft ist das Paper dann auch gleichzeitig in PubMed Central archiviert, so dass es gleich zwei Links gibt, über die Sie den Volltext erhalten können (probieren Sie mal aus, welches Layout Ihnen besser gefällt).

Wenn es zu einem Abstract keinen kostenlosen Volltext gibt und das Icon zum kostenpflichtigen Volltext auf der Abstract-Seite fehlt, gelangt man über den Link "Send to:" und das Auswahlfeld "Order" (*siehe Abbildung 14*) zu LoansomeDoc, dem Bestellsystem von PubMed. Wenn man sich hier einen Account einrichtet, kann man aus einer Reihe von Bibliotheken wählen, von denen einige auch Artikel nach Deutschland versenden.

S NCBI Resources 🗹 How To 🗹		Sign in to NCBI
US National Library of Medicine National institutes of Freath Advanced		Search Help
Abstract -	Send to: -	
Biomed Res Int. 2015;2015:978079. doi: 10.1155/2015/978079. Epub 2015 Aug 27. Preterm Birth: A Prominent Risk Factor for Low Apgar Scores. Svervik M <sup>1</sup> , Brudin L <sup>2</sup> , Blomberg M <sup>3</sup> .	Choose Destination       File     Clipboard       Collections     E-mail       Order     My Bibliography       Citation manager	PMC Full text
Author information		
Abstract Objective. To determine predictive risk factors for Apgar scores < 7 at 5 minutes at two hospitals providing tertiary or respectively. Methods. A retrospective registry cohort study of 21126 births (2006-2010) using data from digital med	Order articles	3 -

Abbildung 14: Artikel bestellen (führt zu LoansomeDoc-Seite).